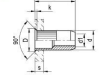


Nýťovací matice

otevřená, ryhovaná s malou hlavou 90°

Výhoda použití: není nutno zahřívát otvor



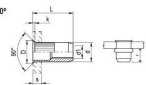
Materiál: ocel pozinkovaná

d1	Typ	Výška mm	x mm	ř (max) mm	d mm	k mm	L mm	Perforace v tahu N	Účinnost mm
M 4	FTN	6,0	5,5-15	6,5-7,0	5,9	4,75	0,4	10,0	7.300
M 5	FTN	7,0	5,5-20	7,2-7,7	6,9	6,0	0,4	10,0	11.400
M 6	FTN	8,0	5,5-20	7,6-8,2	8,4	8,0	0,4	10,0	16.900
M 8	FTN	11,0	5,5-25	8,1-10,1	10,8	10,0	0,4	16,0	24.200

Nýťovací matice

otevřená, ryhovaná s malou hlavou 90°

Výhoda použití: není nutno zahřívát otvor



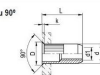
Materiál: ocel pozinkovaná

d1	Typ	Výška mm	x mm	ř (max) mm	d mm	k mm	L mm	Perforace v tahu N	Účinnost mm
M 4	FTN-T	6,5	5,5-3,0	2,5-1,5(-)	5,9	4,8	0,6	10,0	8.000
M 5	FTN-T	7,5	5,5-3,0	2,5-2,0(-)	6,9	7,8	0,6	11,0	9.600
M 6	FTN-T	8,5	5,5-3,0	2,5-2,0(-)	7,9	8,8	0,6	12,0	11.800
M 8	FTN-T	11,5	5,5-3,0	2,5-2,0(-)	10,9	11,8	0,6	16,0	20.000
M 10	FTN-T	14,5	5,5-3,0	2,5-2,0(-)	13,9	14,8	0,6	18,0	28.000
M 12	FTN-T	17,5	5,5-3,0	2,5-2,0(-)	16,9	17,8	0,6	20,0	36.000

Nýťovací matice

otevřená, ryhovaná s malou hlavou 90°

Výhoda použití: není nutno zahřívát otvor



„Ekonomická řada“

Materiál: ocel pozinkovaná

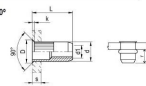
d1	Typ	Výška mm	x mm	ř (max) mm	d mm	k mm	L mm	Perforace v tahu N	Účinnost mm
M 4	TSAN	6,0	5,5-20	6,8	6,9	6,8	0,5	10,5	7.800
M 5	TSAN	7,0	5,5-20	7,5	6,9	8,0	0,5	11,0	9.500
M 6	TSAN	8,0	5,5-20	8,0	6,9	10,0	0,4	14,0	12.000
M 8	FTN	11,0	5,5-20	10,0	10,9	12,0	0,4	16,5	17.000
M 10	TSAN	14,0	5,5-20	11,0	10,9	15,0	0,4	18,5	24.000
M 12	FTN	17,0	5,5-20	13,0	12,9	16,5	0,4	20,0	32.000

Nýťovací matice

otevřená, ryhovaná s malou hlavou 90°

pro větší ϕ otvoru

Výhoda použití: není nutno zahřívát otvor



Materiál: ocel pozinkovaná

d1	Typ	Výška mm	x mm	ř (max) mm	d mm	k mm	L mm	Perforace v tahu N	Účinnost mm
M 4	PR	6,4	5,5-15	6,5-7,0	6,3	6,6	0,4	10,0	6.000
M 5	PR	7,2	5,5-15	7,2-7,7	7,1	7,7	0,4	10,0	8.000
M 6	PR	8,8	5,5-15	7,6-8,2	8,5	10,2	0,4	14,0	10.000
M 8	PR	10,6	5,5-15	8,1-10,1	10,5	11,3	0,4	16,0	16.000